PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-168630

(43) Date of publication of application: 22.07.1991

(51)Int.CI.

G03B 21/62

(21)Application number: 01-308249

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1989

(72)Inventor: NIIJIMA TAKAYUKI

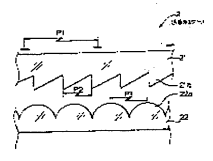
(54) TRANSMISSION TYPE SCREEN FOR LIQUID CRYSTAL PROJECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a transmission type screen having good image quality without causing moire by specifying the lens pitch of a lenticular lens part and the lens pitch of a Fresnel lens part.

CONSTITUTION: The transmission type screen 2 is constituted of a Fresnel lens sheet 21, a lenticular lens sheet 22, and the pitch P3 of the lenticular lens 22 is formed so that it may be smaller than 1/3.3 fold one of the pitch P1 of a projection frame or so that it may be 1/2.35-1/2.65 fold one or 1/1.35-1/1.65 fold or 1.35-1.45 fold one of the pitch P1. Then, the lens pitch P3 of the Fresnel lens 21 is made smaller than 1/3.3 fold one of the pitch P1 of a picture element frame. Thus, the concentric fringe of the shadow of the picture element frame and the Fresnel lens does not interfere with the vertical fringe of the lenticular lens and the moire does not occur at the time of projecting an image on the screen 2 by a liquid crystal projector 1.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-168630

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月22日

G 03 B 21/62

7709-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

液晶プロジエクタ用の透過形スクリーン

②特 願 平1-308249

願 平1(1989)11月28日 223出

⑦発

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会补内

勿出 願 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 鎌田 久 男

1. 発明の名称

液晶プロジェクタ用の遅過形スクリーン 2.特許的求の范囲

(1) 液晶プロジェクタの投影光を背面から入射さ せて正面から面似を観察する液晶プロジェクタ用 の送過形スクリーンにおいて、前記送過形スクリ ーンは、レンチキュラーレンズ部が形成された少 なくとも1枚のレンズシートを含みそのレンチャ ュラーレンズ郎のピッチが、前記液晶プロジェク タにより前記レンズシートに投影される百気枠の ピッチの1/33倍よりも小さいか、1/235 ~1/265倍もしくは1/1.35~1/1.65 **倍、または1.35~1.45倍になるように形成し** たことを特徴とする液晶プロジェクタ用の透過形 スクリーン。

(2) 液晶プロジェクタの投影光を背面から入射さ せて正面から面似を観察する液晶プロジェクタ用 の透過形スクリーンにおいて、前記送過形スクリ ーンは、フレネルレンズ部が形成された少なくと

も1枚のレンズシートを含みそのフレネルレンズ 部のピッチが、前記設品プロジェクタにより前記 レンズシートに投影される百分枠のピッチの1/ 3.3倍よりも小さくなるように形成したことを特 做とする液晶プロジェクタ用の返過形スクリーン。 3.発明の詳細な説明

(虚以上の利用分野)

本発明は、液晶プロジェクタに用いられる透過 形スクリーンに関し、特に、スクリーンに投彫さ れる資気とスクリーンとの干渉によるモアレの発 生を抑えた液晶プロジェクタ用の送過形スクリー ンに関するものである。

〔従来の技術〕

液晶プロジェクタは、スクリーン正面から否似 を投影する反射形のものと、脅面から面似を投影 する選過形のものが知られている。

反射形の液晶プロジェクタは、部屋の壁面や反 射拡散板等に投影することができ、手條に設宜し て広い場所でなくとも使用できる。

透過形の液晶プロジェクタは、周囲環境が明る

特問平3-168630(2)

くても鮮明な面像を得ることができる。そのうえ、 液晶を用いているので、 買いセットを作ることが できる。この设過形の液晶プロジェクタでは、 ス クリーンとして、複数枚のレンズシートを必要に 応じて組み合わせた返過形スクリーンが用いられ ている。

従来、この私の送過形スクリーンは、フレネルレンズシート、レンチキュラーレンズシート、ブリズムレンズシート。拡散シート等を組み合わせて相成してあり、なかでもスクリーン面が明るく、視野角も広いという利点から、フレネルレンズシートとレンチキュラーレンズシートとを組み合わせたものが多い。

(発明が解決しようとする瞑題)

しかし、液晶プロジェクタは、一粒の自己発光体であるCRTから拡散光を投影するのと異なり、光源光を、高景枠によって区切られたセグメントを持つ液晶を送過して投影するので、高景枠の影が明確に現れてしまう。

したがって、従来の送過形スクリーンに投影す

倍もしくは 1 / 1.35~1 / 1.65倍、または
1.35~1.45倍になるように形成した柗成としてなる

また、液晶プロジェクタの投び光を背面から入射させて正面から面似を関係する液晶プロジェクタ用の返過形スクリーンにおいて、前配送過形スクリーンは、フレネルレンズ部が形成された少なくとも1枚のレンズシートを含みそのフレネルレンズ部のピッチが、前配液晶プロジェクタにより前配レンズシートに投びされる菌素枠のピッチの1/3、3倍よりも小さくなるように形成した相成としてある。

(実施例)

以下、図面等を参照して、実施例につき、本発明を詳細に説明する。

第1図は、本発明による液晶プロジェクタ用の 透過形スクリーンの実施例を視式的に示した図で ある。

この実施例では、液晶プロジェクタ1により、 サイズ50インチの透過形スクリーン2に投影し ると、西菜枠の影と、フレネルレンズの同心円状 の納およびレンチキュラーレンズの経路とが干渉 してしまうので、杤めて顕著なモアレが発生して、 西宮が劣化するという問題があった。

本発明の目的は、前述した規題を解決して、液晶プロジェクタから面似を投影した場合に、モアレの発生を防止して、面質の劣化のない液晶プロジェクタ用の透過形スクリーンを提供することである。

(課題を解決するための手段)

た場合について説明する。

液晶プロジェクタ1は、透過形スクリーン2に 校正したときに、投形高粱枠ピッチP1-29m mの正方形になるものを用いてある。

送過形スクリーン2は、光週間のフレネルレン ズシート21、頃祭側のレンチキュラーレンズシ ート22から相成されている。

フレネルレンズシート21は、液晶プロジェクタ1からの投影光をおおむね平行にするためのものであり、出射倒にピッチP2=0.112mm (投影両案枠ピッチP1の1/25.9倍)のレンズ部21aを形成してある。

レンチキュラーレンズシート22は、投彫光を水平方向に拡散して視野角を拡大するためのものであり、入射側にピッチP3=0.85mm(投影 画家枠ピッチP1の1/3.41倍)のレンズ部22aを形成してある。

このような透過形スクリーン2に、液晶プロジェクタ1から函位を投影したところ、モアレが発生することなく、良好な画位を観察できた。

つぎに、この液晶プロジェクタ1を用い、レンチキュラーレンズシート22のレンズ部22aのピッチP3を過宜に変更して、モアレの発生状況を調べたところ、以下の第1表の過りであった。

第1袋において、左間は、投影百余枠ピッチP 1に対するレンズ部22aのピッチP3の倍率α (=P3/P1)を示しており、右間は、その評 価である。

第1段

α	評価
1 / 0.5	×(ピッチの大きいモアレ)
1/0.7	△(良好)
1 / 0.9	×(ピッチの紐かいモアレ)
1/1.0	×(ピッチの大きいモアレ)
1 / 1. 2	×(ピッチの細かいモアレ)
1/1.4	〇 (良好)
1 / 1. 6	△~○(良好)
1/20	×(ピッチの大きいモアレ)
1/22	×(ピッチの細かいモアレ)
1/24	0 (身好)
1/28	×(ピッチの細かいモアレ)
1/3.0	×(ピッチの大きいモアレ)
1/3.2	×(ピッチの細かいモアレ)
1/34	〇 (良好)
1/10	△ (良好)

液晶プロジェクタを用いた場合に、温常、モア

な面像が得られることがわかる。

一方、投影商第枠ピッチが小さくなると、それ にともなってレンズ部のピッチも小さくしなけれ ばならない。

しかし、レンズ部のピッチを小さくしたときには、レンズシートの厚さを取くする必要がある等、 程々の制約から工製上、安価な透過形スクリーン を製造することができない。

したがって、レンズ部のピッチを、投影商案枠ピッチの1/235~1/265倍、あるいは1/1.35~1/1.65倍にしたレンズシートが、西賀の面からも望ましい。このとき、1/1.5倍付近には、1つおきに1/3倍のモアレが発生するので、1/1.5倍から少しはずれた倍率にしたほうがよい。

なお、投影面案枠ピッチが非常に小さい場合には、レンズ部のピッチを投影面案枠ピッチの1.3 5~1.45倍にすれば、モアレは目立たない。

以上説明した実施例に限られることなく、粒々の変形を施すことができる。

レは、透過形スクリーンに投影された 百繁枠ピッチと、レンズ部 (レンチキュラーレンズ、フレネルレンズ、プリズムレンズ等) のピッチの関係により発生する。

このモアレは、投取百会枠ビッチとレンズ部のビッチが等ビッチである切合に、類むで周期の大きなモアレが生じる。そのため、両者のビッチが2倍、3倍…の関係にあるときも周期の大きなモアレが生ずることとなり、ピッチ同士は、n倍(nは登数)または1/n倍の関係からはずれた方がモアレは弱くなる。

また、n伯あるいは1/n倍のnの値が大きくなるにしたがって、モアレの温度は低くなり、nの値が4以上になると実用上、問題のない水均になる

さらに、百気の解復度の点からは、投影商宗枠 ピッチよりもレンズ部のピッチが、小さければ小 さい和よい。

以上のことから、レンズ部のピッチが投彫画案 枠ピッチの1/3.3倍よりも小さいときに、良質

レンズシートは、投近される商家枠のビッチと、 レンズ部のビッチとの関係が前述した条件を満た せば、プリズムレンズシート等他のものであって もよい。

前述した実施例では、液晶プロジェクタから投 むされた百気枠のピッチと、返過形スクリーンの レンズ部のピッチとの関係で発生するモアレにつ いて説明したが、返過形スクリーンを
和成するレ ンズシート同士も、レンズシート中に拡
触剤を混 入するなどの公知の方法で、モアレの発生を抑え る関係にすることが好ましい。。

(発明の効果)

以上詳しく説明したように、本発明によれば、 液晶プロジェクタから透過形スクリーンに画像を 投影した切合に、モアレが発生することがないの で、百賀のよい液晶プロジェクタ用の透過形スク リーンを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明による液晶プロジェクタ用の 返過形スクリーンの実施例を視式的に示した図で

特別平3-168630(4)

1…液晶プロジェクタ

代理人 弁理士 鎌 田 久 男



